LAMINATED COIL DEVICE PROVIDED WITH SHEET COIL CONNECTING TERMINAL BASE

Patent number:

JP3283404

Publication date:

1991-12-13

Inventor:

NAKAI SHIGEYUKI

Applicant:

TABUCHI DENKI KK

Classification:

- international:

H01F5/00

- european:

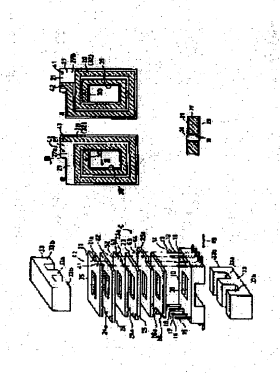
Application number:

JP19900083144 19900329

Priority number(s):

Abstract of JP3283404

PURPOSE: To obtain the title coil device having no damage on a connection part caused by bending, at low cost because its manufacture is easier than a multilaver substrate by a method wherein a plurality of sheet coils are electrically connected using the terminal planted on a terminal base. CONSTITUTION: Pin type terminals 11 to 18 are planted on a terminal base 10, six sheet coils 21 to 26 are laminated on the terminal base 10. Three sheet coils 21 to 23 constitute a primary side coil, and the sheet coils 24 to 26, which are arranged among the sheet coils 21 to 23 constitute a secondary side coil. The sheet coils 21 to 23 are formed by providing conductive foils 28 and 29 on both front and back surfaces of a dielectric sheet 27, and an insulating film is adhered thereon. The conductive foils are connected using a through hole 30. The sheet coils 21 to 23 are laminated on the terminal base 10, solder is allowed to flow from the upper part of each of the terminals 11 to 14, a primary side coil is formed, a secondary side coil is formed in the same manner, E-shaped cores 33 and 33 are attached to the coil device C constituted as above, and a transformer is manufactured.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)



00 特許出願公開

平3-283404 @公開特許公報(A)

filmt, Cl. *

證別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月13日

H 01 F 5/00

F 8832-5E

客査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

シートコイル接続用端子台を備えた積層コイル装置 60発明の名称

> 單 平2-83144 204年

雕 平2(1990)3月29日 **29出**

700条 明 者 中居

茂 之

大阪府大阪市西淀川区御幣島1丁目12番22号 田淵電機株

式会社内

勿出 顋 人 田淵電機株式会社 大阪府大阪市西淀川区御幣島 1 丁目12番22号

四代理 人 外1名 弁理士 杉本 修司

1. 発明の名称

シートコイル接続用端子台を備えた。コイル装置 2. 特許請求の範囲

(1) 絶縁シートにコイルを形成する導体箱を設 けてなるシートコイルが、複数枚積層されて端子 電気的に接続された積層コイル袋量であって、各 シートコイルの単体箱の編品に端子孔が設けら れ、一道のコイルを野途する複数のシートコイル が、上記編子孔に嵌合された錦子を介して電気的 に接続されてなるシートコイル接続用端子台を構 えた枝戸コイル差置。

3. 発明の詳細な単明

[産業上の利用分野]

この発明は、主としてトランスやチョークに用 いられるコイル装置で、絶掛シートの表裏両面ま たは片面に進体的が形成されたシートコイルを、 複数枚種層して端子台に取り付けた積層コイル袋 催に関するものである。

【従来の技術及び誤監】

シートコイルを複数枚積層したコイル装置は、 薙型のインダクターを実現できるので、近年広く 用いられつつある。ところが、このコイル装置で は、各シートコイル間の電気的接続が両層とな る。たとえば、複数のシートコイルを連ねて形成 台に載置され、かつ上記娘子台に権設した嫡子に,」し、各シートコイル間で折り曲げることにより シートコイルを被磨する連続シート型では、折り 曲げ部の導体的が損傷して新鉱の原因となり易 い。他方、稜層技術を用いて複数のシートコイル を経暦して形成したいわゆる多層基板では、折り 曲げ部は無く、名シートコイル間の電気的な接差 を、内閣に導電膜を有するスルーホールを介して 行なっているから、断線のおそれがない反面、こ の多層基板は製造が面倒なために高値であるとい う欠点がある。

> この免明は、従来の技術の持つ上記欠点を解析 し、投傷のおそれが少なく、しかも製造が容易 で、製造工程および配線基板への実験作業の自動 化に適したコイル装置を提供することを目的とも

39 IN 3

ている。

「声闘を解決するための手段」

上記目的を達成するために、この発明は、まず、従来のシートコイルには使用されていなかった場子台を用い、シートコイルをこの場子台に複数を整して載置し、かつ、この場子台に確かした場子に電気的に接続している。さらに、各シートコイルについて、その事体的の場所に場合された場子を介して電気的に接続している。

[作用]

この発明によれば、一連のコイルを形成する複数のシートコイルが、端子台に植設された嶋子を介して電気的に接続されているので、従来のような折り曲げによる接続部の損傷はない。また、シートコイルは、導体箱を絶数シートの表裏両面または片面に設けた一般的なタイプを使用できるので、シートコイルの製造が、多層基板よりもは

18が植設されており、その上部は蛹子台10の 上面から上方へ突出し、下部は、折り曲げられて、蛹子台10の前・接面から前後方向19へ突 出し、たとえばプリント基板のような配線基板の パターン電板にはんだ付けされる。なお、塩子 11~18を真確なピンで構成し、その下部を蛹 子台10から下方へ突出させて、パターン電極の 蛹子孔に嵌合してはんだ付けしてもよい。

上記編子台10には、6枚のシートコイル21~26が装置されるが、そのうちの3枚のシートコイル21~23により一次個コイルが構成され、換接する一次個シートコイル21~23の間に1枚ずつ配置した他の3枚のシートコイル24~26により、二次個コイルが構成される。

上記シートコイル21~28の詳細を、一次領シートコイル21~23を代表として、第2因(A)~(C)に示す。なお、以下の説明からわかるように、一次側のシートコイル23は21を、二次側のシートコイル28は24を、それぞれ変異逆にしてそのまま使用できるので、コス

るかに容易であり、したがって、安価である。

さらに、各シートコイル間の接続は、端子台上。 の端子を介してなされるから、これら端子を利用 して各シートコイルごとに、他の回路への接続用 タップを出すことができる。

また、このコイル装置の製造にあたっては、塩子台に植設された場子にシートコイルを嵌合すればよく、この嵌合によってシートコイルの位置決めが容易にできるから、ロボットのような自動機を用いた製造工程の自動化に演している。

さらに、端子の一端部をそのままプリント基板のような配線基板に取り付けることができるので、いわゆる表面実数型として、実験作業の自動化も容易になる。

〔実施例〕

以下、この発明の実施例を図面にしたがって説明する。

第1図~第6図は、第1実施例であるトランス を示す。第1図において、樹脂のような絶縁材料 からなる端子台10に、多数のピン型端子11~

ト面で有利である。

第2図において、シートコイル 2・1 ~ 2 3 の表面が左側の列に図示され、裏面が右側の列に図示されている。シートコイル 2 1 ~ 2 3 は、樹脂製の純緑シート 2 7 の変異角面 2 7 a , 2 7 b にのの地線シート 2 7 の変異角面 2 7 a , 2 7 b にの地線シート 2 7 の変異角面 2 7 a , 2 7 b にのかられたを形成する。なお、第2図のというなが、第2図の最近の列のである。なりは、変面側から見た図とと実際には明確にするために、変面側から見た図とと実際には見えないが、第2図では、図面の明瞭化のために、変種で変示してある。

表裏の導体格 2 8 , 2 9 は、その内場部に散けたスルーホール 3 0 を介して、電気的に接続されている。すなわち、第 3 図に示すように、スルーホール 3 0 の内側に形成された導体膜 3 1 によって、変裏の導体的 2 8 , 2 9 が接続されている。これにより、変真一対で 1 つのコイル体 3 2 が構成される。

他方、第2回の各シートコイル21~23には、婚子孔用の突部21a,22a,23aが設けられており、これら突部21a~23aにまで延出した事体箱28,29の蟾部に、囃子孔41,42,52,53,83,84が設けられている。つまり、変襲一対の導体箱28,29によって構成される各コイル体32の関端部に、蝋子孔が1つずつ設けられていることになる。ここれが1つずつ設けられていることになる。ここれの場子孔52、シートコイル22の端子孔52、シートコイル22の端子孔53とシートコイル23の端子孔63は、そのになるよう設定されている。

したがって、第1回のように、3枚のシートコイル21~23を積層して、4つの増子11~14に取り付ける酸、1枚目のシートコイル21の一方の増子孔41には第1の増子11が供合され、他方の増子孔42と2枚目のシートコイル22の一方の増子孔52には第2の増子12が供合され、2枚目のシートコイル22の他方の増子孔

こうして塊子が植設された第1図の娘子台10と、シートコイル21~26とによりこの発明のコイル装置 C が構成されており、このコイル装置 C に、上下2つ割りのE字型コア33,33を取り付けてトランスが作られる。このと 5 、コイル21~26に設けられた帰進孔35と、端子台10に設けられた取付孔36とに挿通され、外側脚33もが各シートコイル21~28および娘子台10の側面に接触して、第5回に示すように、コイル装置 C にコア33が固定される。

こうして作られたトランスは、第6図に示すように、シートコイルの1枚ずつが、対応する場子 11~18に接続された回路となっている。

上記績成において、第1回の一次何コイルを形成するシートコイル21~23は、準体格28,29の場部の端子孔41,42,52,53,63,54に嵌合された端子11~14を介して電気的に接続されているから、従来のような折り曲げによる接続部の損傷はない。二次側コイルを

53と3枚目のシートコイル23の一方の嫡子孔63には第3の嫡子13が嵌合され、3枚目のシートコイル23の他方の嫡子孔64には第4の嫡子14が嵌合される。こうして、一次側のシートコイル21~23は積層されて嫡子台10に載置される。

このように端子台10にシートコイル21~ 23を被磨したのち、各編子11~14の上部 5はんだを施すと、第4個に示すように、各編子 11~14と編子孔41~84とがはんだ付け 45により被合される。このとき、裏面の導体拍 29の編子孔42、53、84についてはん だがこれら端子孔42、53、84についてはん だがこれら端子孔42、53、84を通過なそ の下側に回り込んで、はんだ付け45がが編子 のこうして、各シートコイル21~23が編子 11~14を介して電気的に接続され、一選のコイルである一次側コイルを形成する。

二次側のシートコイル24~26についても上記1次側と同様であるので、詳しい説明は省略する。

形成するシートコイル24~28についても全く 同様である。

また、シートコイル21~28は、絶縁シート 27の変裏両面にコイルを形成する導体箱28。 29を設けた一般的なタイプであり、その製造は 多層基板よりはるかに容易であるため、安価であ

さらに、各シートコイル21~28ごとに編子 11~18に接続されているから、これら編子 11~18を利用して、各シートコイルごとに、 入力側または出力側への接続用タップを出すこと ができる。したがって、接続用タップの選択により、所望の大きさの入力および出力を適宜取り出 すことができる。つまり、多様な接続機を取る ことができる。

また、このコイル装置Cの製造にあたっては、 場子台10に補敬された端子11~18にシート コイル21~26を嵌合すればよく、この嵌合に よってシートコイル21~26の位置挟めが容易 にできるから、ロボットのような自動機を用いた 製造工程の自動化に避している。

さらに、娘子11~18の下娘部をそのままプリント高板のような配線基板に取り付けることができるので、いわゆる変面実装型として、実装作業の自動化も容易に実現できる。

ところで、上記第1実施例では、名シートコイル21~28に進子用の実第21a~28aを設けたが、実部を有しないシートコイル21~26を用いてもよく、その場合には、第子11~18との干渉を避けるために、各シートコイル21~26に、菓子孔の外に、そのシートコイルに接続されない菓子を増進させる若干大きめの挿過孔を設けておけばよい。

第7図および第8回は、この発明の第2実施例を示す。第7図において、上記第1実施例と同様に、一次側コイルは3枚のシートコイル21~ 23により構成され、二次側コイルは別の3枚のシートコイル24~28により構成されている。 数明の質略化のために、以後は、一次側のシートコイル21~23を代表として数明する。

の一方の編子孔63にそれぞれ嵌合される。第4の編子14は上記シートコイル23の他方の媒子孔64に嵌合される。こうして、第6図に示したのと同様な回路のトランスが形成される。

上記構成において、第子11~14が嵌合された能子孔41・・・64は、上記第1の実施例とは具なり、第8回に示すように、すべて上方に露出している。したがって、はんだ付け45も上方に露出するから、はんだ付け45の品質検査が容易になる。

上記第7回および第8回に示した第2実施例では、二又状の端子を用いたが、これとは異なり、第9個に示すような真直な端子12A,12B,13A,13Bを用いた第3実施例によっても、第2実施例と同様な高い作業能率を達成できる。

すなわち、第9因において、配線基板?1のパターン電極?2に設けた嵌合孔?3に端子11・・・14が嵌合されてはんだ付け45が施されるのであるが、その際、予め一対の端子12A,13Bについ

おシートコイル21~23に設けられた場子孔用の突部21 a、22 a、23 aは、水平方向20に互いにずれており、したがって、上下方向から見て重ならない。他方、端子台10に結設された場子11~14のうち、第2、第3の端子12、13は、二叉状に形成されており、それぞれ2つのコイル接続部12 a、12 b、13 a、13 bを有している。各端子11~14の下部は真直に下方へ突出しており、実数の際には、パターン電極のような配線電極の嵌合端子孔に嵌合されて、はんだ付けされる。

第1の幅子11は1枚目のシートコイル21の一方の幅子孔41に嵌合される。第2の編子12は、その一方のコイル接続部12はが上配シートコイル21の他方の端子孔42に、他方のコイル接続部12は、をの一方のコイル接合される。第3の編子孔52にそれぞれ嵌合される。第3の編子孔51は、その一方のコイル接続部13は、他方のコイル接続部13kが1のシートコイル23

ては、パターン電極72によって互いに電気的に 接続されるように設定している。各端子11・・ 14の上部(コイル接続部)は、それぞれ、シートコイル21~23の場子孔41,42,52, 53,83,84に嵌合され、はんだ付け45に よって接合される。こうして各シートコイル21 ~23は、パターン電極72で接続された。この第 3実施例においても、やはり、はんだ付け45が 上方に露出するから、はんだ付け45の品質検査 が安島になる。

上記第9回に示した第3の実施例も、その回路は、第6回の第1実施例の回路と何一であることはいうまでもない。

第10図および第11図は、トランスを一層確くした第4の実施例を示す。上記第1~第3実施例では、第1図から明らかなように、コア33の中郷33aを施子台10の取付孔38に挿過させていたから、第5図に示すように、端子台10の厚き1の分が、シートコイル21~28を入れる

スペースとして使用できないデッドスペースとして使用できないデッドスペースとりトランスの厚さが大きくなる。これに対し、この第4の実施例では、第10回の蝎子台10に大きな取付孔36に、外側脚33b6合めて、コア33(下半分だけ図示)を依め込むようにしている。こうすると、第11回に示すように、中脚33aには、蝎子台10が嵌め込まれないから、蝎子台10の厚さに相当するデッドスペースが生じないので、コア33の高さん、つまりトランス金体の厚さを小さくできる。

ところで、上記部1図~第9図に示した第1~ 第3の実施例では、変裏両面に導体結が形成され た四國タイプのシートコイルを用いたが、片面タ イプのシートコイルを用いた第5実施例を 第12図に示す。第12図は、やはり代変として 一次側コイルを形成するシートコイル21~23 を示すが、二次側コイルを形成するシートコイル

上述のとおり、この発明によれば、複数のシートコイルが増子台に植設された端子を介して電気 的に接続されるので、従来のような折り曲げによる接続部の損傷はない。

また、シートコイルは、絶縁シートの妄真阿固または片面にコイルを形成する導体箱を散けた一般的なタイプであり、その製造は多層基板よりはるかに容易であるため、安価である。

さらに、各シートコイル間の接続は、編子台上の塊子を介してなされるから、これら嬢子を利用して各シートコイルごとに、他の回路への接続用タップを出すことができるので、多様な接続機を取ることができるほか、製造工程および実验作業の自動化も容易になる。

4. 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の第1実施例を示す分解針機関、第2回は両実施例のシートコイルを示す平局関、第3回は第2回のロー耳線に添った拡大新聞図、第4回は同実施例の要部を示す断面図、第5回は同実施例の正面図、第6回は同実施例の正面図、第6回は同実施例の正面図、第6回は同実施例の回答

も同様な構成である。

第12図において、シートコイル21~23の 片面にのみ帯体値28が形成されており、、52の 体箱28の両端部に、塊子孔41,42,52 、場子孔41,42とシートコイル22の は子孔42とシートコイル22の は子孔42とシートコイル22の ようなことを トコイル23の 端子孔42とシートカイル で同一の位置になるよう設定されている。 シートコイル21~23は、第1図のシートカイル21~23は、第1図のシートカイル シートコイル21~23は、第1図のシートカイル とことにより、これらの はなるととにより、これらい はなった。 14を介して電気的に接続される。に製造が容易で で関ライブのシートコイルは、さらに製造が容易で である。

なお、この発明のコイル教置では、上記各変施例のようなトランスばかりでなく、チョークや電磁器電器のような他の電気機器のコイル装置として使用することもできる。

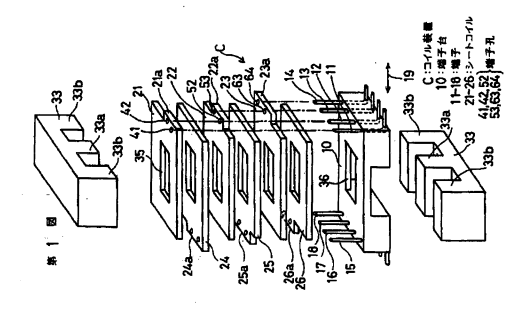
[発明の効果]

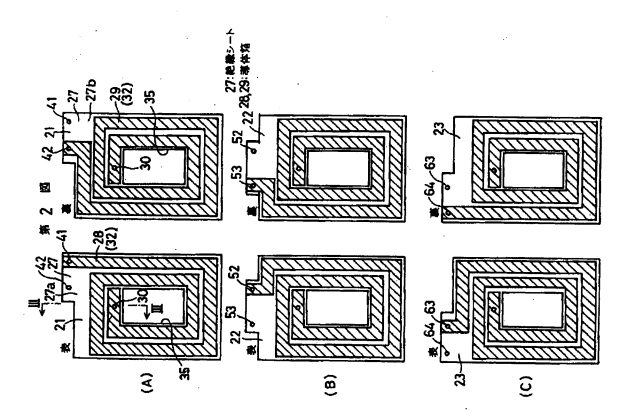
図、第7回は第2実施例を示す分解料視図、第8 図は阿実施例の正面図、第9図は第3実施例を示す正面図、第10回は第4実施例を示す料視図、 第11回は同実施例を示す断面図、第12回は第 5実施例を示す平面図ある。

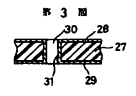
10… 菓子台、11~18… 菓子、21~26 … シートコイル、27… 絶様シート、27 a… 表面、27 b… 裏面、28… 表面の導体格、29… 裏面の事体格、41,42,52,53,63, 84… 菓子孔、C… コイル整量。

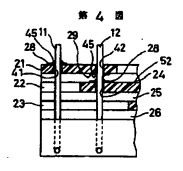
> 特許出網人 田**福電機株式**会社 代理人 弁理士 杉本修可(外1名)

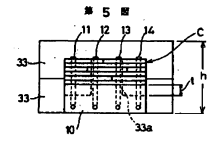


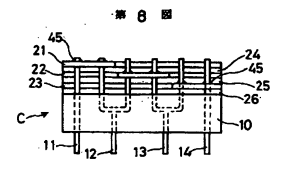


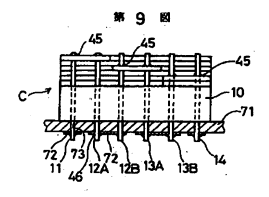


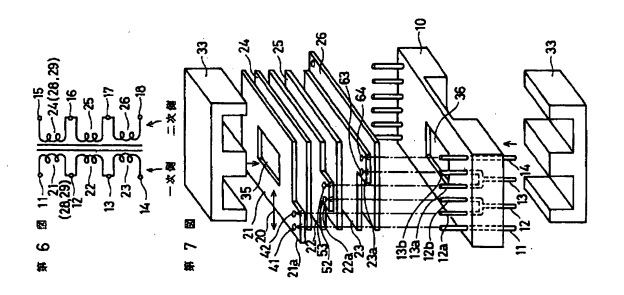












特開平3-283404(8)

